ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references) ISSUING CLASSIFICATION **ORIGINAL CROSS REFERENCE(S)** CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK) INTERNATIONAL BEST AVAILABLE CLASSIFICATION 1 ı 1 A Continued on Issue Slin Inside File Jacket

¥2.	·L	1	Ļ	L	L			<u> </u>	·	<u>. </u>	L					IAIT.							rue	d o	n is	sue	Slip	Insi	de	File	Ja	cke	t	•	
		1		•••••		. Re	jecti	ed	-(Thro	ugh	nu	mer	al)	. C	ancı	eled		- C							cted	Α						••		
	-	=				Alk				••••	•••••	÷			<u>. R</u>	estr	ctec	1	_					Inte		ence	0			<u> 0</u>	pjec	ted			-
		<u>aim</u>	4	_	_	_	Ţ₽	ate	<u>_</u>	-	 -	-	CI	aim	╀	_	τ-	γ_	Da	<u>ite</u>		_	T	1	Ci	aim	L.			Dat	<u>e_</u>	,	_	_	4
	İ	100	18	ş.	1	1	I				1			<u>=</u>				ı						ı	ı	-							1	1	
	Final	Original	6-26-100	}		1	1		Ĺ	1	1	1	Final	Original	1					1	1		1		Final	Original					İ			1	
•	崖	þ	7	1	1	1	1]		ı	走	δ	İ		1				l	1	İ		늍	ō		1		1	1				1
		to	が		1	+	1	t	T	t	+	1	\vdash	51	t	t	t	t	$^{+}$	T	†	 	+-	1	H	101	\vdash	╅	+-	╁	十	╁	✝	+	1
•	\vdash	12		+	t	†	t	t	t	t	†	1	\vdash	52	H	十	1	+	†-	†-	1	Ι-	 	1	_	102	\vdash	十	+	+	╈	╁	+	+-	1
	\vdash	13	17	+	1	十	╆	+	╁╴	╁	╁	1	\vdash	53	+-	╆╌	†	†-	十	+	-	┪	┢	1	\vdash	103	+	╅	+	+	1-	╁	╫	+-	1
	\vdash	4	Ď	十	✝	\vdash	Τ.	✝	✝	✝	t	1	\vdash	54	H	✝	T	1	٢	1	\vdash	1	1	1		104	\pm	╁	+-	+	╈	╁	Η.	+	1
	\vdash	5	1	1	✝	T	1	†	+	Н	t	1	\vdash	55	T	t	1	1	†	\vdash	┼─	1	1	1	-	105	$\overline{}$	+	╁	╅	十	╁	H	†	1
-,-,	\vdash	6	1.7	╅	т	1	1	1	t	t	T	1	\vdash	56	T	✝	t^{-}	1	✝	1	H	1	 	1	\vdash	106	-	+	十	+	╁	╁╴	1-	t	
·	\vdash	7	忆	t	t	1	┢	t	1	\vdash	H	1	\vdash	57	H	t	t	1	✝	╁	1	\vdash	T	1	-	107	\dashv	╅	+	+	十	+	╁	t	1
, , , , , ,	Н	18	ゖ	\vdash	†	╈	t	╆	\vdash	┢	┢	1	Н	58	t	T	Н	t	†-	t	┪	t^{-}	 	1	\vdash	108	\dashv	+	十	╅╴	+	1	一	t	1
٠.	H	9	1.7	1	1	1	T	t	✝	\vdash	t	1	\vdash	59	t	t	Н	✝	T	T	1	┪		1	Н	109	_	十	+	╁	+	Н	H	1	1
73.64	\vdash	10	1	1	1	t	1	✝	\vdash	1	H	1	-	60	H	 	_	Т	†	✝	 	T		1	H	110		十	╈	✝	+	1	ऻ -	1	4
1	144	11	1	ar.	2	ŭ.	1	<u>_</u>	•:	3.5	1	١.		61	 	†	 	✝	✝	t	${}$	Н		1	Н	111	_	+	十	1	+	- 1		4.	1400
N.	Ž.	12	17	3.5	ù,	ξ.	2.7	100	6.5		t	1.		62	 	t^-	1-	†	1-	t :	 	П	t	1	Н	112	十	†	1	+	1	1.	\vdash	4.	. .
	1	13		Ť			Г		1	Ė	Т	١.		63	Г	Т	1	\vdash	1	Ť	Г	Т	T	1	Н	113	十	+	T	\top	\top	٠.		20	
	1	14		Ac.	5.	47.5	30	34	بالخية	13	1	U	1	64		1	15	1	١.	3	٠,٠	-	-	1		114	٦,	· .	۲,	1	1.4	1	57:5	-	
	je ()	15		T	Г	.65	1	3	٠ <u>.</u> .			1	\vdash	65	T	10		'n	100	1	Ι.	٠.	1			115	+	十	12	1	1	14	137	4.0	3
fee.	17	16	_	Γ	55.	1	- 1	Ė		Г		1.	Г	66	Г	1	1	1	1	 	Г	Г	Ι-	1	П	116	十	\top	†	1	ं			-	1813
35	2	17				Г	-	•	Ė	Г	Г	1		67	Г	Τ	\vdash	1			Г	П	\vdash	1	П	117	十	\top	T	T		T	m	-	
errijani Lijena		18		Ė		1	Г	Г	1	Г	T	1		68	_			Ħ	1		Г	Т		1	М	118	+	1	T	T	T	Ė	Г	П	
r Ç	١.	+		F3-7	797	.50		ा	1	-	1	1	_	69	T	1	1	<u> </u>	1	 	\vdash	П			Н	119	_	+	T	1	1	١.			報子
	Г	20	17	Ι.	Ė		T-	1			<u> </u>	1		70	T	†	†	†		†	\vdash				М	120	_	+	T	\top	T	T	Н		
		21	Ď							T	Г	1	\vdash	71	Т	Т	t	1	Т		Г			1	П	121	_	\top	T	T	T	1	Г		1
	Г	22	1	1	Г	Г	Г	Г	П	Г	Г	1		72	Г	Т	Т			1	_				М	122	\top	\top	T	†	†	\vdash	Т	Г	1
		23	Ď	Г	Г			П	Г	Г	Г	1		73	Г	Г	1	t	Τ	1	<u> </u>	П	Т		П	123	十	+-	†	†	\vdash	т	Ι-		1 .
2.	Γ	24	V	Г	,	П	Г		Г		Г	١		74	T	T			1			П			М	124		\top	1	T	1	1 7	Ç	3	194
÷ 471 .	Г	25	7	Г	Г	П	П				Г	1		75	Г	1		<u> </u>	T					1	М	125		\top	T	1	1	1		Г	1
	Γ	26	17		,	П	П		٠		Г	1		76		Π	Ι	1	Π			\Box			П	126	\neg	\top	1	1	T	1	Г	Г	\ \{\dagger}
		27	1	Γ	Ī		П	Г	Г		Г	1		77		Γ		_	1	1	<u> </u>	П				127	\neg	\top	T		T	T	Г	Г	1
		28	17	Г	Г		П					1		78	Г	Π	<u> </u>	1	1		Г	П			М	128	\neg	\top	T	1	T	1	Г	Г	١ -
	广	29		,	Γ	П		Г				1	Г	79	Г	Г		1				П			М	129	$\neg \vdash$	\top	T	T	1	Г	Г	Г	1 😘
المات	34.	30				П	П		П	Г		l		80	Г	Г	<u> </u>					П			П	130	十	\top	T	Τ	1	Г	Г	П	1 :
·	7.	31	1	<u> </u>	Γ								Г	81	Γ	Γ	Γ		П		П				П	131	\top	T	Τ	Т				П	*
T.	Г	32	1/				_	Γ			Г	1	Г	82	Г				Г						П	132	\neg	\top	T				Г	П	1
	Г	33	1	Γ	Γ			Г	П		Г	1	Г	83	Г		П		П	Г		П			П	133	\neg	\top	\top	1		1	Π	Г	1
		34	1				П	П		Г		1		84											П	134	1	T	T	1	1	Г	s.	ن الم	film become
1		35	1			П					•		Г	85					Π			П	П		П	135	\neg	Т	Т			П		٠.	117(A) (4)
75.		36	1											86					L.							136		Ι	Π	L					7, .
117	*	37	1		Γ							Ì		87		Γ						П			\Box	137					1	Г		,	E .
		38		Ŀ										8						\Box						138		Ι	Γ					- 7] :
	34	39	1		1			-				.	П	89												139		T	1	Г				E	1
	55	40	1	100			÷.							90		Γ			L^-							140		Ι	Γ	Γ	Γ	<u> </u>		-50	
	81	41	1	3.	4.	[7]	1					£		91		Γ										141		Ι	Ι			.:	Ġ.		3
100	1	42	1								Γ		П	92												142	\perp		П	Г					
	10	43	Ž.	换	襁	13	*	**	A :	ġ.	**	Ç.	橡	93	15	4		€.				7.0		3.4		143				. 43	100	溅		4	
	*	K	17	緶	6 5	超速	4.5	4	擊	3	è.,	å.	纖	94	Γ	L	₹.	35.3				•				144	3				555	2.0	13	jQj	4
SAME.	Γ	45								Г		•		95				L	L							145		\mathbf{I}^{-}	Ι						NO.
4.3	尸	46		·	Γ									96												146] \$3\$ ¹² 0%
, and	48	47	12	绮	12.0	₹\$±	24	3	4		4.1	, .	-	97				<u></u>								147		\perp		Ī.,		$F_{i,j}$		14	
N	18	48	33	100	300	£.	30	.35	44		į.		4.2	98		L^-		4			ş	į				148		Τ	Γ	• ••	i.,	Ŋ	Ψ^{B}_{i}	*	1
		49 50	*	4	清縣		**	美多	244	3 , 37	jë.	14	100	8	,	20	Υ.	72		4.0	*	1		7.		149	. 3	18	1.	5.70	1	八	*	\$	
18	75	50	25	(A)	1	1121		777	3,5	7.11	1	24	7,20	100	Π	1		Γ	1		17					150		·1 ·	1		,	Г	24.	#	A POST